


INGENIERÍA EN GEOCIENCIAS  
"LABORATORIO DE PETROGRAFÍA"

|  |         |  |
|--|---------|--|
| Autor: Anderson Guamán   |         |  |
| Fecha: 17 de febrero de 2018   |         |  |
| Coordenadas UTM WGS 84   |         |  |
| X  | 179346  |  |
| Y  | 9343270 |  |
| Altura   | 1805    |  |
| Localidad: Vía Baeza   |         | Nombre de la Roca: Lutita verdosa  |
| Formación Geológica:   |         | Código de la Roca: RS016   |
| <p>Descripción Macroscópica: La muestra obtenida corresponde a una zona inestable (deslizamiento) en la carretera vía Baeza. Se trata de una lutita de color marrón que ha sufrido procesos de cloritización. Además, se observa procesos de alteración y oxidación relacionadas a las micas con bajo grado de metamorfismo</p> <p>Descripción Microscópica:</p> |         |  |

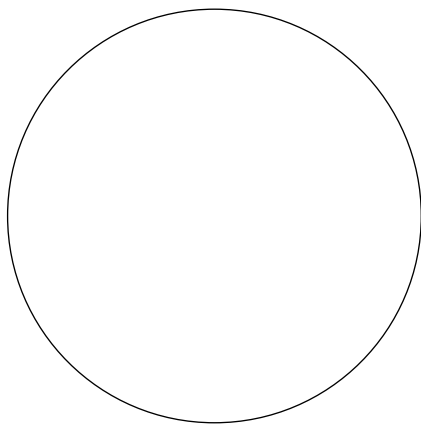


Foto: nícoles paralelos

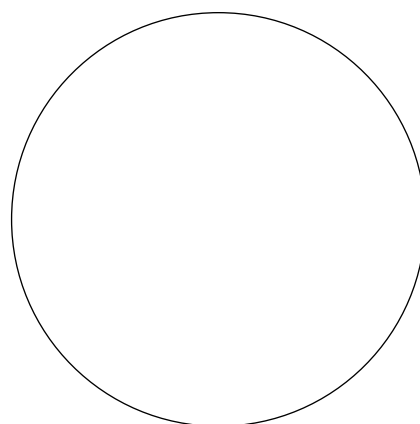


Foto: nícoles cruzados

Comentarios adicionales:

| Minerales                  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| %                          |  |  |  |  |  |
| Observación característica |  |  |  |  |  |